Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)										
10/692,922	KHALID ET AL.										
Examiner	Art Unit										
Toan Le	2824										

								Toan Le 2824											
_						18	SSU	EC	LAS	SIF	ICA:	TION	1						
	O	RIGIN	AL										REFERI	ENCE(S	S)				
CLAS	s		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
365 185.03					365	185	5.20										T		
INTER	NATION	IAL CL	ASSIFIC	CATION															
G 1	1 C	T.	16/	04															
			/																
			/																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			<u>'</u>																
_ [_	1	l	•		1		1		l							ŀ		ı	
	Toan	١٥	11	/12/200	1 4		and Fluing							Total	Clain	ıs Allo	owed:	13	
			ıı xamine		200000000000000000000000000000000000000										oldinio riiionioti. Io				
(Legal instruments Examiner) (Date)							PRIMARY EXAMINER 11/12/04						,	O,G.			0.G.		
(_	Jack	le :		/	11-13	-64			mary Ex		1144111	(Date			Print Claim(s) Pri				t Fig
(Lei	gel inst	rumer	its Exai	miner)	(Date	9)		V ''		e.,		(Date)	,				4		
												T							
Claims renumbered in the same order						e orde								☐ T.D.			R.1.47		
ā	inal		lal	inal		ā	inal		<u>ā</u>	inal		<u>5</u>	inal		<u></u>	inal		<u></u>	inat
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
	1								<u> </u>									<u> </u>	
2	2			31 32			61 62		<u> </u>	91 92			121		<u> </u>	151 152		<u> </u>	18
3	3			33			63			93			123			153		ļ -	18
4	4			34			64			94			124			154			18
5	5			35			65			95			125			155		<u> </u>	18
6	6			36			66			96			126			156		 	18

- [_					0	
		1	31		61	91	121	151	181
	2	2	32		62	92	122	152	182
	3	3	33		63	93	123	153	· 183
ı	4	4	34]	64	94	124	154	184
Į	5	5	35		65	95	125	155	185
	6	6	36		66	96	126	156	186
	7	7	37		67	97	127	157	187
l	8	8	38		68	98	128	158	188
	9	9	39		69	99	129	159	189
	10	10	40		70	100	130	160	190
	11	11	41		71	101	131	161	191
L	12	12	42		72	102	132	162	192
	1	13	43		73	103	133	163	193
-	13	14	44		74	104	134	164	194
Į		15	45]	75	105	135	165	195
		16	46		76	106	136	166	196
		17	47		77	107	137	167	197
		18	48		78	108	138	168	198
		19	49		79	109	139	169	199
		20	50		80	110	140	170	200
		21	51		81	111	141	171	201
L		22	52		82	112	142	172	202
		23	53		83	113	143	173	203
L		24	54]	84	114	144	174	204
		25	55		85	115	145	175	205
		26	56		86	116	146	176	206
		27	57		87	117	147	177	207
L		28	58		88	118	148	178	208
L		29	59]	89	119	149	179	209
1		30	60		90	120	150	180	210